



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 188/2024

Mostecká montážní a.s.
se sídlem Na Poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 25493507

pro inspekční orgán č. 4070
Inspekční orgán Mostecké montážní

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekcí tlakových, plynových, strojních a elektrických zařízení, potrubních rozvodů, ocelových konstrukcí včetně ocelových konstrukcí pod hladinou, lešení a plavidel vyjma rekreačních vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 222/2023 ze dne 5. 5. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **25. 4. 2029**

V Praze dne 25. 4. 2024



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních a
inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2024 ze dne: 25. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
objekt číslo 4070, Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici na webových stránkách inspekčního orgánu <https://www.inspekčni-organ.cz/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1.	Inspekce tlakových zařízení	Posuzování, zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a zkouškách tlakových zařízení splněny požadavky bezpečnosti tlakových zařízení, provádění prohlídek, řízení a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda tlaková zařízení, jejich bezpečnostní a tlaková výstroj splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti technických zařízení	IP_01_TZ	A
2.	Inspekce ocelových konstrukcí	Posuzování, zda jsou při provozu, opravách, údržbě a kontrolách ocelových konstrukcí splněny požadavky bezpečnosti ocelových konstrukcí zařízení, provádění prohlídek, řízení a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda ocelové konstrukce a materiály použité k jejich zhotovení splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti technických zařízení	IP_03_OK	A
3.	Inspekce plynových zařízení	Posuzování, zda jsou při montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizi plynových zařízení splněny požadavky bezpečnosti plynových zařízení. Prohlídky, řízení a vyhodnocování zkoušek plynových zařízení	IP_04_PZ	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2024 ze dne: 25. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
objekt číslo 4070, Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
4.	Inspekce potrubních rozvodů	Posuzování, zda jsou při výrobě, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a kontrolách zařízení splněny požadavky bezpečnosti potrubních rozvodů, provádění prohlídek, vyhodnocování revizí a zkoušek, kterými se osvědčuje, zda zařízení splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti zařízení	IP_05_Potrubí	A
5.	Inspekce lešení	Posuzování, zda jsou při montáži, provozu, obsluze, údržbě a kontrolách lešení splněny požadavky bezpečnosti, provádění prohlídek, vyhodnocování kontrol, kterými se osvědčuje, zda lešení splňují požadavky předpisů vedoucí k bezpečnosti	IP_07_lešení	A
6.	Inspekce elektrických zařízení	Posuzování, zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, revizích a zkouškách elektrických zařízení splněny požadavky bezpečnosti. Provádění prohlídek, revizí, kontroly dokumentací a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda EZ splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti, funkčnosti a hospodárnosti vyhrazených elektrických technických zařízení v objektech bez i s nebezpečím prostředí výbuchu, na vysokém napětí s omezením do 230kV a hromosvodech v objektech bez i s nebezpečím výbuchu.	IP_08_EZ	A
7.	Inspekce strojních zařízení	Posuzování, zda jsou při provozu, obsluze, opravách, údržbě, ověřeních a kontrolách strojních zařízení splněny požadavky bezpečnosti. Dále posuzování shody strojních zařízení včetně výrobní dokumentace, analýzy rizik, a zda splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti a funkčnosti strojních zařízení	IP_09_Strojní zařízení	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2024 ze dne: 25. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

Mostecká montážní a.s.
objekt číslo 4070, Inspekční orgán Mostecké montážní
Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
8.	Inspekce plavidel vyjma rekreačních	Posuzování technického stavu provozovaných plavidel, Posuzování nově stavěných plavidel, Posuzování oprav, rekonstrukcí a dokumentací nových i provozovaných plavidel, Inspekce UTZ elektrických silnoproudých, Inspekce UTZ plynových, Inspekce UTZ tlakových, Inspekce UTZ parních kotlů,	IP_10_Plavidla	A
9.	Inspekce ocelových konstrukcí pod hladinou	Posuzování, zda ocelová konstrukce provozovaná pod vodní hladinou je způsobilá k dalšímu provozu, je technicky způsobilá k provozu s omezením, není způsobilá nebo není způsobilá dále plnit svůj účel	IP_11_Inspekce OK pod hladinou	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

IP – inspekční postup

UTZ- určená technická zařízení

TZ - tlaková zařízení

OK – ocelové konstrukce

PZ – plynová zařízení

EZ – elektrická zařízení



-9-